

Apply in Early Spring



# Sta-Green®

Phosphorus-Free  
**CRAB-EX<sup>plus</sup>**  
**CRABGRASS PREVENTER**  
**PLUS FERTILIZER<sub>2</sub>**

**30-0-5**

PREVENTOR DE ZACATE CANGREJO  
Y FERTILIZANTE, LIBRE DE FOSFORO

**PREVENTS** up to **4 MONTHS**  
CRABGRASS

Mantiene alejado el zacate cangrejo hasta por 4 meses

- ◆ **Provides a Quick Spring Green-Up**  
Favorece un rápido reverdecimiento en primavera
- ◆ **Prevents Crabgrass & Other Listed Weeds**  
Mantiene alejado el zacate cangrejo y otros tipos de malezas mencionadas
- ◆ **Non-Staining Formula**  
Fórmula que no mancha



For Outdoor Residential Use Only.  
Solo para uso residencial en exteriores.

Active Ingredient:  
Dithiopyr\* ..... 0.20%  
Other Ingredients ..... 99.80%  
TOTAL ..... 100.00%  
\*CAS # 97886-45-8

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**CAUTION** See back panel for additional  
precautionary statements.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**  
**PRECAUCIÓN** Consulte la parte posterior para obtener información  
adicional sobre las declaraciones preventivas.



MONEY BACK  
**Guarantee**  
MONEY BACK

**CONTROLS WEEDS**  
while feeding your lawn

Net Wt 14.5 lb (6.5 kg)



Phosphorus-Free  
**CRAB-EX<sup>plus</sup>**  
**CRABGRASS PREVENTER**  
**PLUS FERTILIZER<sub>2</sub>** 30-0-5

**PREVENTS** up to **4 MONTHS**  
CRABGRASS

NET WT 14.5 lb (6.5 kg) • COVERS 5,000 sq ft • APPROXIMATELY 1/10 ACRE



Phosphorus-Free  
**CRAB-EX<sup>plus</sup>**  
**CRABGRASS PREVENTER**  
**PLUS FERTILIZER<sub>2</sub>** 30-0-5

**PREVENTS** up to **4 MONTHS**  
CRABGRASS

**COVERS**  
**5,000 sq ft**  
Approximately 1/10 Acre

FPO UPC  
0 13013 600129

FPO UPC  
0 13013 600129

**COVERS**  
**5,000 sq ft**  
Approximately 1/10 Acre

**PREVENTS** up to **4 MONTHS**  
CRABGRASS

Phosphorus-Free  
**CRAB-EX<sup>plus</sup>**  
**CRABGRASS PREVENTER**  
**PLUS FERTILIZER<sub>2</sub>** 30-0-5





Sta-Green®

## THE STA-GREEN® PROMISE

### YOUR SATISFACTION GUARANTEED OR YOUR MONEY BACK!

If you use Sta-Green Phosphorus-Free Crab-Ex Plus® Crabgrass Preventer plus Fertilizer, 30-0-5 with slow-release nitrogen as directed and are not completely satisfied, send proof of purchase from this package and the original cash register receipt to the address below. We will refund the purchase price you paid.

### STOP READ THIS ENTIRE LABEL BEFORE USE.

## DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. *For outdoor residential use only.*

### GENERAL USE DIRECTIONS

1. Determine size of area to be treated — measure length and width in feet, then multiply to determine coverage area in square feet (length x width). **Next, subtract non-lawn areas.**
2. Use the spreader setting chart to determine appropriate setting.
3. Treat as directed — thorough coverage is important. Be sure to water in after application.
4. Keep children and pets off treated areas until this material is washed into turf and grass is dry.

### Before You Use

Read and follow these guidelines when you use this product:

- Apply only to lawns and ornamental turf that are well established.
- Wait at least 12 weeks after using this product before reseeding, overseeding or sprigging of grass into areas that have been treated.
- Use of product on new lawns or grass that has been weakened or stressed by drought, excessive temperatures or pests, increases chance of injury to grass.
- Heavy raking should be done prior to application, as raking after application may scratch the barrier and reduce the effectiveness of this product.
- When applying around ponds or other bodies of water, do not apply in windy conditions or where product can run off into water.
- Do not use grass clippings as mulch around vegetables or fruit trees.

• **In New York — The maximum application rate of Dithiopyr is 0.25 lb of active ingredient per acre per year. Do not make more than one application of this product to the same area in the same year.**

• FOR ALL OTHER STATES, the maximum number of applications is two per year. Allow at least a four-month interval between applications.

## WHEN TO USE

- **In New York,** this product may be applied only in the early spring OR early fall for the control of weeds. **See New York directions above.**
- Product may be applied in early spring AND early fall for the control of weeds.
- Product will provide up to four months control of listed weeds when used as directed, although length of control can be affected by weather, grass conditions and weed pressures.
- To get control of listed weeds other than crabgrass, applications must be made before weeds emerge.

## WHAT IT DOES

- This product provides nutrients your lawn needs to grow thick and green while forming a protective barrier on the soil that blocks crabgrass and other listed weeds from germinating.
- This product will control crabgrass up to first tillering, which is when crabgrass is first visible in a lawn or turf.
- This product will provide season-long crabgrass control up to four months when used as directed, although length of control can be affected by weather, grass conditions and weed pressures.

## WHERE TO USE

This product can be used on the following types of grass when applied as directed:

**Cool Season Grasses:** Bentgrass (creeping), bluegrass (Kentucky), fescue (fine), fescue (tall), ryegrass (perennial)

**Warm Season Grasses:** Bahia, Bermuda, buffalograss, carpetgrass, centipede, kikuyugrass, St. Augustine, zoysiagrass

## WEEDS CONTROLLED

**Pre- and Early Post-Emergent:** Crabgrass

**Pre-Emergent (Preventative): Grass Weeds:** Annual bluegrass, annual ryegrass, barnyardgrass, crabgrass, crowfootgrass, goosegrass, green foxtail, kikuyugrass, perennial ryegrass, smutgrass, yellow foxtail. **Broadleaf Weeds:** Bittercress, black medic, buttercup oxalis, Carolina geranium, carpetweed, chickweed, common lespedeza, common purslane, corn speedwell, creeping oxalis, henbit, London rocket, marestalk, mustard, parsley-piert, pineappleweed, prostrate spurge, spotted spurge, shepherds purse, redroot pigweed, yellow woodsorrel.

**Fall Application:** When applied pre-emergence (prior to germination) in late summer through early fall (late August through November), this product will control or suppress the following weeds: Annual bluegrass, bittercress, common chickweed, Carolina geranium, corn speedwell, henbit, mustard, parsley-piert, pineappleweed, shepherds purse.

## HOW TO APPLY

Always use a fertilizer spreader. See spreader settings chart for spreader setting rates.

1. Apply this product at the rate of 2.9 lb per 1,000 sq ft (one bag treats 5,000 sq ft). For best results, water within two to three days of application.
2. Calibrate your spreader according to the spreader manufacturer's directions. Adjust settings as needed to apply the recommended rate of product.
3. Using a drop-type or rotary spreader, apply granules evenly over grass, avoiding streaking, skips or overlaps. Avoid using spreaders that apply product in narrow or concentrated bands.
4. Check calibration of spreader frequently to ensure spreader is functioning properly and applying product evenly.

**IMPORTANT:** Follow directions carefully as overapplication may cause injury to your lawn. Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed of application, and roughness of area treated. Be sure to calibrate spreader before beginning, and adjust as necessary. **NEVER APPLY BY HAND.**

**To avoid gaps and streaks,** first spread border of lawn and then fill in center with uniform, parallel passes. Walk at a steady pace to apply evenly throughout the lawn. Typically a lawn utilizes 1 to 4 lb of nitrogen per 1,000 sq ft per growing season. When applied as directed, this product provides 0.87 lb of nitrogen per 1,000 sq ft. Contact your local Extension Service for information specific to your geographic region.

## SPREADER SETTINGS

### BROADCAST/ROTARY SPREADERS

Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard® Lawn Pro™, SpeedyGreen® or Standard™	4 1/4
Earthway EV-N-SPRED® 2050P	9 1/2

### DROP SPREADERS

Scotts Drop Spreaders Scotts AccuGreen®	5 1/2
--	-------

Calibrate your spreader with each application.  
  
This 14.5 lb bag covers 5,000 sq ft. Use the settings above to apply at a rate of 2.9 lb per 1,000 sq ft.

## STORAGE AND DISPOSAL

**Storage:** Store product in original container out of reach of children and pets.

**Disposal:** If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### Hazards to Humans and Domestic Animals

**CAUTION:** Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco. Harmful if inhaled. Avoid breathing dust. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Prolonged or repeated skin contact may cause allergic skin reactions in some individuals.

## First Aid

If in Eyes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.</li><li>• Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice.</li></ul>
If Inhaled	<ul style="list-style-type: none"><li>• Move person to fresh air.</li><li>• If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible.</li><li>• Call a Poison Control Center or doctor for further treatment advice.</li></ul>

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment.

## Environmental Hazards

This product is toxic to fish and highly toxic to other aquatic organisms including oysters and shrimp. Drift and runoff from treated turf may adversely affect aquatic organisms in adjacent aquatic sites. Do not apply when weather conditions favor drift from treated areas. Do not apply near water, storm drains or drainage ditches. Do not apply if heavy rainfall is expected. Apply this product only to your lawn and sweep any product that lands on the driveway, sidewalk or street, back onto your lawn. Do not contaminate water when cleaning equipment or disposing of equipment washwater.

**NOTICE:** To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

When applied as directed, this product meets the guidelines for metals adopted by the Association of American Plant Food Control Officials.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at <http://www.regulatory-info-sb.com>.

Manufactured and guaranteed by Spectrum Group  
Div. of United Industries Corporation  
PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

**Net Wt 14.5 lb (6.5 kg)**

## LA PROMESA DE STA-GREEN®

### ¡SATISFACCION GARANTIZADA O LA DEVOLUCION DE SU DINERO!

Si usa el Crab-Ex Plus® 30-0-5 preventivo de zacate cangrejo y fertilizante, libre de fósforo, de Sta-Green con nitrógeno de liberación continua siguiendo las instrucciones y no queda completamente satisfecho, envíe el comprobante de compra de este paquete así como el recibo original de la caja registradora a la dirección que figura más abajo. Le reembolsaremos el costo de su compra.

### ALTO ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO, LEA TODA LA ETIQUETA.

## MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto con otros fines que los indicados en la etiqueta. *Solo para uso residencial en exteriores.*

### INSTRUCCIONES GENERALES DE USO

1. Determine el tamaño del área por tratar: Mida el ancho y el largo en metros (pies), luego multiplique para determinar el área de cobertura en metros cuadrados (pies cuadrados) (largo x ancho). **A continuación, reste las áreas que no estén cubiertas con césped.**
2. Utilice el diagrama de configuración del esparcidor para determinar la configuración adecuada.
3. Trate según las instrucciones: Es importante una cobertura minuciosa. No olvide regar después de aplicar.
4. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos de las áreas tratadas hasta que este material sea lavado del césped y el pasto esté seco.

### Antes del uso

Lea y siga estas indicaciones cuando use este producto:

- Aplique el producto únicamente en el césped y las áreas de césped decorativas bien establecidas.
- Espere al menos 12 semanas después de usar este producto para volver a sembrar, hacer una sobresiembra o colocar gajos de pasto en las áreas nitradas.
- El uso del producto en áreas de césped o pasto nuevo, que han estado debilitadas o han sufrido sequías, temperaturas extremas o plagas, aumenta la probabilidad de que el pasto se dañe.
- Antes de la aplicación, es aconsejable rastillar el área a fondo, dado que, si esto se hace después de la aplicación, se deteriorará la barrera y disminuirá la eficacia de este producto.
- Si se usará en lagunas u otros espejos de agua, no debe aplicarse cuando haya viento ni en áreas en las que el producto pueda escurrirse al agua.
- No use recortes de pasto como mantillo alrededor de los vegetales ni de los árboles frutales.

• **En Nueva York — La cantidad máxima de aplicación de Dithiopyr es 113 g (0.25 libras) de ingrediente activo por acre, por año. No aplique este producto más de una vez al año en una misma área.**

• PARA TODOS LOS DEMAS ESTADOS, la cantidad máxima de aplicaciones es dos por año. Deben transcurrir al menos cuatro meses entre las aplicaciones.

## CUANDO SE DEBE USAR

• **En Nueva York,** este producto puede aplicarse únicamente a comienzos de la primavera Q a comienzos del otoño, para controlar las malezas. **Consulte las instrucciones descritas más arriba para Nueva York.**

- El producto puede aplicarse a comienzos de la primavera Y a comienzos del otoño, para controlar las malezas.
- Este producto ofrece hasta cuatro meses de control de las malezas mencionadas, si se usa siguiendo las indicaciones. No obstante, la duración del control puede variar según el clima, el estado del pasto y el avance de las malezas.
- Para controlar las malezas mencionadas aparte del zacate cangrejo, el producto debe aplicarse antes de que estas broten.

## QUE EFECTO TIENE

- Este producto aporta los nutrientes esenciales que el césped necesita para crecer grueso y verde. Al mismo tiempo, forma una barrera protectora en la tierra, que evita la germinación del zacate cangrejo y otras malezas mencionadas.
- Este producto controlará el zacate cangrejo hasta el primer ahijamiento, período en el que esta maleza se manifiesta por primera vez en el césped y en el pasto.
- Este producto ofrece hasta cuatro meses de control del zacate cangrejo durante toda la temporada, si se usa siguiendo las indicaciones. No obstante, la duración del control puede variar según el clima, el estado del pasto y el avance de las malezas.

## DONDE SE DEBE USAR

Este producto se puede usar para los siguientes tipos de pasto, si se aplica siguiendo las instrucciones:

**Céspedes de climas fríos:** Bentgrass (rastrero), pasto azul (Kentucky), festuca (fina), festuca (alta), ryegrass (perenne)

**Céspedes de climas cálidos:** Bahía, Bermuda, Buffalo, alfombra, ciempiés, kikuyo, San Agustín, zoysia

## MALEZAS CONTROLADAS

**Antes del brote y a poco tiempo de este:** Zacate cangrejo

**Antes del brote (prevención): Malezas del pasto:** Pasto azul anual, ryegrass anual, capín arroz, zacate cangrejo, yerba egipcia, pata de gallina, cola de zorro verde, kikuyo, ryegrass perenne, cola de rata, cola de zorro amarilla. **Malezas de hoja ancha:** Berro amargo, lupina, botón de oro, aleluya, geranio de Carolina, anicillo, pamplina, lespedeza común, verolaga común, verónica, aleluya rastrera, ortiga mansa, mostacilla, cola de yegua, mostaza, perejil, manzanilla bastarda, lechetreña procumbente, lechetreña manchada, bolsa de pastor, quenopodio rojo, acedera menor amarilla.

**Aplicación en otoño:** Cuando se aplica antes del brote (previo a la germinación) desde fines del verano hasta comienzos del otoño (desde fines de agosto hasta noviembre), este producto controla o elimina las siguientes malezas: Pasto azul anual, mastuerzo amargo, pamplina común, geranio de Carolina, verónica, ortiga mansa, mostaza, perejil, manzanilla bastarda, bolsa de pastor.

## COMO SE APLICA

Siempre utilice un esparcidor de fertilizante. Consulte la tarjeta de configuración del rociador para determinar las velocidades de configuración.

1. Aplique este producto en una proporción de 1.3 kg (2.9 libras) cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados). Una bolsa rinde para tratar 464.5 metros cuadrados (5,000 pies cuadrados). Para obtener mejores resultados, riegue a los dos o tres días de haber aplicado el producto.
2. Calibre el esparcidor de acuerdo con las instrucciones del fabricante del mismo. Ajuste las configuraciones cuando sea necesario para aplicar la proporción recomendada del producto.
3. Utilice un esparcidor de goteo o rotatorio y aplique los granúlos uniformemente sobre el pasto, evitando vetas, brechas o superposiciones. Evite utilizar esparcidores que apliquen el producto en bandas angostas o concentradas.
4. Revise frecuentemente la calibración del esparcidor para asegurarse de que el esparcidor esté funcionando apropiadamente y esté aplicando el producto en forma uniforme.

**IMPORTANTE:** Siga las instrucciones cuidadosamente, dado que una aplicación excesiva podría dañar el césped. Las configuraciones del esparcidor son aproximadas. Pueden ocurrir diferencias debido al estado del esparcidor, la velocidad de aplicación y la aspereza del área tratada. Asegúrese de calibrar el esparcidor antes de comenzar y ajústelo según sea necesario.

### NUNCA APLIQUE CON LA MANO.

**Para evitar brechas y vetas,** primero aplique en el borde del césped y luego llene hacia el centro pasando en forma uniforme y paralela. Camine a un mismo ritmo, para aplicar el producto uniformemente en todo el césped. Por lo general, un césped necesita de 454 g a 1.8 kg (1 a 4 libras) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) por período de crecimiento. Cuando se aplica siguiendo las instrucciones, el producto brinda 395 g (0.87 libras) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados). Consulte a su servicio de extensión local para obtener información específica acerca de su región geográfica.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION

**Almacenamiento:** Almacene el producto en el envase original, fuera del alcance de los niños y las mascotas.

**Eliminación:** Si el producto está vacío, no vuelva a usar el envase. Tirelo en la basura o puede ofrecerlo para reciclarlo, si existe esa opción. **Si está parcialmente vacío:** Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto restante por un drenaje interno ni externo.

## PRECAUCIONES

Es nocivo para seres humanos y animales domésticos

**PRECAUCIÓN.** Causa una irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular el producto, y antes de comer, beber, masticar chicle o consumir tabaco. Nocivo si se inhala. Evite respirar el polvo. Quítese y lave las ropas contaminadas antes de volverlas a usar. En algunas personas, el contacto con la piel prolongado y reiterado puede ocasionar reacciones alérgicas en la piel.

## Primeros auxilios

Si entra en contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.</li><li>• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir más instrucciones de tratamiento.</li></ul>
Si se aspira	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lleve a la persona al aire libre.</li><li>• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia. Luego, proporciónale respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible.</li><li>• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir más instrucciones de tratamiento.</li></ul>

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

## Riesgos para el medio ambiente

Este producto es tóxico para los peces y sumamente tóxico para otros organismos acuáticos, incluidos ostras y langostinos. Los derrames y los escurrimientos de las áreas tratadas pueden afectar de manera adversa a los organismos acuáticos en las adyacencias. No aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan el drenaje fuera de las áreas tratadas. No aplique cerca del agua, drenajes o desagües.

No aplique si se esperan lluvias fuertes. Aplique este producto únicamente en el césped, y barra los residuos que queden en el camino de entrada, la acera o la calle hacia el césped. No contamine el agua cuando desche las aguas con las que lavó el equipo.

**NOTA:** El comprador asumirá la responsabilidad total por la seguridad y el uso contrario a las instrucciones, hasta donde lo permitan las leyes pertinentes.

Si este producto se aplica tal y como se especifica, cumple con los lineamientos sobre metales adoptados por la Asociación Estadounidense para el Control de Nutrientes para Plantas.

Para obtener más información acerca del contenido y los niveles de metales de este producto, visite el sitio <http://www.regulatory-info-sb.com>.

EPA Reg. No. 9688-267-8845  
EPA Est. Nos. 9198-OH-1(A), 9198-OH-2(B), 9198-AL-1(A), 49991-TX-1(AZ), 49991-TX-2(B), 45065-MN-1(B), 59144-GA-1(B), 6665-NY-1(B), 35512-FL-2(B), 8378-IN-1(A), 43854-MO-1(B), 49710-TX-1(A), 49710-TX-3(AD), 3234-UT-1(A), 3234-AZ-1(A), 74764-CA-1(B), 74764-FL-1(B), 9404-FL-1(X), 35497-OR-1(A), 8660-AL-1(B), 8660-OH-1(B)  
Circled letter is first letter of lot number. 11-10746 © 2007 UIC

Sta-Green® Turf Note

### Apply Early for Best Results!

To win the battle against crabgrass, you must apply preventer products early in the spring season before crabgrass emerges. A good general rule is to apply Sta-Green Phosphorus-Free Crab-Ex Plus Crabgrass Preventer plus Fertilizer, 30-0-5 when forsythia bushes bloom. Apply the product to dry grass and then water it in to create a barrier at the soil level for weed prevention.

## GUARANTEED ANALYSIS

**30-0-5**  
Total Nitrogen (N)..... 30.0%  
30.0% Urea Nitrogen\*

Soluble Potash (K<sub>2</sub>O)..... 5.0%  
**Derived from:** Polymer-coated Urea, Urea and Muriate of Potash.

\*7.1% slowly available Urea Nitrogen from coated Urea.

F1074



Sta-Green® Nota sobre el césped

### ¡Aplique temprano para obtener mejores resultados!

Para ganar la batalla al zacate cangrejo, debe aplicar productos preventivos a principios de la primavera antes de que brote el zacate. Una buena regla general es aplicar Crab-Ex Plus 30-0-5 preventivo de zacate cangrejo y fertilizante, libre de fósforo, de Sta-Green cuando los arbustos de forsythia comiencen a florecer. Aplique el producto sobre el césped seco y después riegue para crear una barrera al nivel del suelo a fin de evitar el crecimiento de malezas.

PROOF OF PURCHASE  
COMPROBANTE DE COMPRA





Apply in Early Spring

Sta-Green®

Phosphorus-Free  
**CRAB-EX<sup>plus</sup>**  
**CRABGRASS PREVENTER**  
**PLUS FERTILIZER<sub>2</sub>**

**30-0-5**

PREVENTOR DE ZACATE CANGREJO  
Y FERTILIZANTE, LIBRE DE FOSFORO

Sta-Green®

Phosphorus-Free  
**CRAB-EX<sup>plus</sup>**  
**CRABGRASS PREVENTER**  
**PLUS FERTILIZER<sub>2</sub>**  
**30-0-5**

PREVENTER  
CRAB

FPO UPC  
0 13013 600129

**COVERS**  
**5,000 sq ft**  
Approximately 1/10 Acre

**PREVENTS** <sup>up to</sup> **4 MONTHS**  
CRABGRASS

**PREVENTER**  
**30-0-5**



PREVENTS up to 4 MONTHS  
CRABGRASS

COVERS  
5,000 sq ft  
Approximately 1/10 Acre

FPO UPC  
0 13013 600129

For Outdoor Residential Use Only.  
Solo para uso residencial en exteriores.

Active Ingredient:  
Dithiopyr\* ..... 0.20%  
Other Ingredients ..... 99.80%  
TOTAL ..... 100.00%  
\*CAS # 97886-45-8

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**CAUTION** See back panel for additional  
precautionary statements.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**  
**PRECAUCIÓN** Consulte la parte posterior para obtener información  
adicional sobre las declaraciones preventivas.

PREVENTS up to 4 MONTHS  
CRABGRASS

Mantiene alejado el zacate cangrejo hasta por 4 meses

- ◆ Provides a Quick Spring Green-Up  
Favorece un rápido reverdecimiento en primavera
- ◆ Prevents Crabgrass & Other Listed Weeds  
Mantiene alejado el zacate cangrejo y otros tipos de malezas mencionadas
- ◆ Non-Staining Formula  
Fórmula que no mancha



MONEY BACK  
Guarantee  
MONEY BACK

**CONTROLS WEEDS**  
while feeding your lawn

Net Wt 14.5 lb (6.5 kg)



Phosphorus-Free  
**CRAB-EX<sup>plus</sup>**  
**CRABGRASS PREVENTER**  
**PLUS FERTILIZER<sub>2</sub> 30-0-5**

PREVENTS up to 4 MONTHS  
CRABGRASS

NET WT 14.5 lb (6.5 kg) • COVERS 5,000 sq ft • APPROXIMATELY 1/10 ACRE

Phosphorus-Free  
**CRAB-EX<sup>plus</sup>**  
**CRABGRASS PREVENTER PLUS FERTILIZER<sub>2</sub>**



# Sta-Green®

## THE STA-GREEN® PROMISE

**YOUR SATISFACTION GUARANTEED OR YOUR MONEY BACK!**

If you use Sta-Green Phosphorus-Free Crab-Ex Plus® Crabgrass Preventer plus Fertilizer, 30-0-5 with slow-release nitrogen as directed and are not completely satisfied, send proof of purchase from this package and the original cash register receipt to the address below. We will refund the purchase price you paid.

**STOP READ THIS ENTIRE LABEL BEFORE USE.**

## DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. *For outdoor residential use only.*

### GENERAL USE DIRECTIONS

1. Determine size of area to be treated — measure length and width in feet, then multiply to determine coverage area in square feet (length x width). **Next, subtract non-lawn areas.**
2. Use the spreader setting chart to determine appropriate setting.
3. Treat as directed — thorough coverage is important. Be sure to water in after application.
4. Keep children and pets off treated areas until this material is washed into turf and grass is dry.

### Before You Use

Read and follow these guidelines when you use this product:

- Apply only to lawns and ornamental turf that are well established.
- Wait at least 12 weeks after using this product before reseeding, overseeding or sprigging of grass into areas that have been treated.
- Use of product on new lawns or grass that has been weakened or stressed by drought, excessive temperatures or pests, increases chance of injury to grass.
- Heavy raking should be done prior to application, as raking after application may scratch the barrier and reduce the effectiveness of this product.
- When applying around ponds or other bodies of water, do not apply in windy conditions or where product can run off into water.
- Do not use grass clippings as mulch around vegetables or fruit trees.

**In New York — The maximum application rate of Dithiopyr is 0.25 lb of active ingredient per acre per year. Do not make more than one application of this product to the same area in the same year.**

- FOR ALL OTHER STATES, the maximum number of applications is two per year. Allow at least a four-month interval between applications.

## WHEN TO USE

- **In New York,** this product may be applied only in the early spring **OR** early fall for the control of weeds. **See New York directions above.**
- Product may be applied in early spring **AND** early fall for the control of weeds.
- Product will provide up to four months control of listed weeds when used as directed, although length of control can be affected by weather, grass conditions and weed pressures.
- To get control of listed weeds other than crabgrass, applications must be made before weeds emerge.

## WHAT IT DOES

- This product provides nutrients your lawn needs to grow thick and green while forming a protective barrier on the soil that blocks crabgrass and other listed weeds from germinating.
- This product will control crabgrass up to first tillering, which is when crabgrass is first visible in a lawn or turf.
- This product will provide season-long crabgrass control up to four months when used as directed, although length of control can be affected by weather, grass conditions and weed pressures.

## WHERE TO USE

This product can be used on the following types of grass when applied as directed:

**Cool Season Grasses:** Bentgrass (creeping), bluegrass (Kentucky), fescue (fine), fescue (tall), ryegrass (perennial)

**Warm Season Grasses:** Bahia, Bermuda, buffalograss, carpetgrass, centipede, kikuygrass, St. Augustine, zoysiagrass

## WEEDS CONTROLLED

**Pre- and Early Post-Emergent:** Crabgrass

**Pre-Emergent (Preventative): Grass Weeds:** Annual bluegrass, annual ryegrass, barnyardgrass, crabgrass, crowfootgrass, goosegrass, green foxtail, kikuygrass, perennial ryegrass, smutgrass, yellow foxtail. **Broadleaf Weeds:** Bittercress, black medic, buttercup oxalis, Carolina geranium, carpetweed, chickweed, common lespedeza, common purslane, corn speedwell, creeping oxalis, henbit, London rocket, maretail, mustard, parsley-piert, pineappleweed, prostrate spurge, spotted spurge, shepherdspurse, redroot pigweed, yellow woodsorrel.

**Fall Application:** When applied pre-emergence (prior to germination) in late summer through early fall (late August through November), this product will control or suppress the following weeds: Annual bluegrass, bittercress, common chickweed, Carolina geranium, corn speedwell, henbit, mustard, parsley-piert, pineappleweed, shepherdspurse.

## HOW TO APPLY

*Always use a fertilizer spreader. See spreader settings chart for spreader setting rates.*

1. Apply this product at the rate of 2.9 lb per 1,000 sq ft (one bag treats 5,000 sq ft). For best results, water within two to three days of application.
2. Calibrate your spreader according to the spreader manufacturer's directions. Adjust settings as needed to apply the recommended rate of product.
3. Using a drop-type or rotary spreader, apply granules evenly over grass, avoiding streaking, skips or overlaps. Avoid using spreaders that apply product in narrow or concentrated bands.
4. Check calibration of spreader frequently to ensure spreader is functioning properly and applying product evenly.

**IMPORTANT:** Follow directions carefully as overapplication may cause injury to your lawn.

Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed of application, and roughness of area treated. Be sure to calibrate spreader before beginning, and adjust as necessary. **NEVER APPLY BY HAND.**

**To avoid gaps and streaks,** first spread border of lawn and then fill in center with uniform, parallel passes. Walk at a steady pace to apply evenly throughout the lawn. Typically a lawn utilizes 1 to 4 lb of nitrogen per 1,000 sq ft per growing season. When applied as directed, this product provides 0.87 lb of nitrogen per 1,000 sq ft. Contact your local Extension Service for information specific to your geographic region.

## SPREADER SETTINGS

### BROADCAST/ROTARY SPREADERS

Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders	
Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard®	
Lawn Pro™, SpeedyGreen® or Standard™	4 1/4
Earthway EV-N-SPRED® 2050P	9 1/2

### DROP SPREADERS

Scotts Drop Spreaders	
Scotts AccuGreen®	5 1/2

Calibrate your spreader with each application.

This 14.5 lb bag covers 5,000 sq ft. Use the settings above to apply at a rate of 2.9 lb per 1,000 sq ft.

## LA PROMESA DE STA-GREEN®

**¡SATISFACCION GARANTIZADA O LA DEVOLUCION DE SU DINERO!**

Si usa el Crab-Ex Plus® 30-0-5 preventivo de zacate cangrejo y fertilizante, libre de fósforo, de Sta-Green con nitrógeno de liberación continua siguiendo las instrucciones y no queda completamente satisfecho, envíe el comprobante de compra de este paquete así como el recibo original de la caja registradora a la dirección que figura más abajo. Le reembolsaremos el costo de su compra.

**ALTO ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO, LEA TODA LA ETIQUETA.**

## MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto con otros fines que los indicados en la etiqueta. *Solo para uso residencial en exteriores.*

### INSTRUCCIONES GENERALES DE USO

1. Determine el tamaño del área por tratar: Mida el ancho y el largo en metros (pies), luego multiplique para determinar el área de cobertura en metros cuadrados (pies cuadrados) (largo x ancho). **A continuación, reste las áreas que no estén cubiertas con césped.**
2. Utilice el diagrama de configuración del esparcidor para determinar la configuración adecuada.
3. Trate según las instrucciones: Es importante una cobertura minuciosa. No olvide regar después de aplicar.
4. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos de las áreas tratadas hasta que este material sea lavado del césped y el pasto esté seco.

### Antes del uso

Lea y siga estas indicaciones cuando use este producto:

- Aplique el producto únicamente en el césped y las áreas de césped decorativas bien establecidas.
- Espere al menos 12 semanas después de usar este producto para volver a sembrar, hacer una sobresiembra o colocar gajos de pasto en las áreas tratadas.
- El uso del producto en áreas de césped o pasto nuevo, que han estado debilitadas o han sufrido sequías, temperaturas extremas o plagas, aumenta la probabilidad de que el pasto se dañe.
- Antes de la aplicación, es aconsejable rastrear el área a fondo, dado que, si esto se hace después de la aplicación, se deteriorará la barrera y disminuirá la eficacia de este producto.
- Si se usará en torno a lagunas u otros espejos de agua, no debe aplicarse cuando haya viento ni en áreas en las que el producto pueda escurrirse al agua.
- No use recortes de pasto como mantillo alrededor de los vegetales ni de los árboles frutales.

**En Nueva York — La cantidad máxima de aplicación de Dithiopyr es 113 g (0.25 libras) de ingrediente activo por acre, por año. No aplique este producto más de una vez al año en una misma área.**

- PARA TODOS LOS DEMAS ESTADOS, la cantidad máxima de aplicaciones es dos por año. Deben transcurrir al menos cuatro meses entre las aplicaciones.

## CUANDO SE DEBE USAR

- **En Nueva York,** este producto puede aplicarse únicamente a comienzos de la primavera **Q** a comienzos del otoño, para controlar las malezas. **Consulte las instrucciones descritas más arriba para Nueva York.**
- El producto puede aplicarse a comienzos de la primavera **Y** a comienzos del otoño, para controlar las malezas.
- Este producto ofrece hasta cuatro meses de control de las malezas mencionadas. No obstante, la duración del control puede variar según el clima, el estado del pasto y el avance de las malezas.
- Para controlar las malezas mencionadas aparte del zacate cangrejo, el producto debe aplicarse antes de que estas broten.

## QUE EFECTO TIENE

- Este producto aporta los nutrientes esenciales que el césped necesita para crecer grueso y verde. Al mismo tiempo, forma una barrera protectora en la tierra, que evita la germinación del zacate cangrejo y otras malezas mencionadas.
- Este producto controlará el zacate cangrejo hasta el primer ahijamiento, período en el que esta maleza se manifiesta por primera vez en el césped y en el pasto.
- Este producto ofrece hasta cuatro meses de control del zacate cangrejo durante toda la temporada, si se usa siguiendo las indicaciones. No obstante, la duración del control puede variar según el clima, el estado del pasto y el avance de las malezas.

## DONDE SE DEBE USAR

Este producto se puede usar para los siguientes tipos de pasto, si se aplica siguiendo las instrucciones:

**Céspedes de climas fríos:** Bentgrass (rastreo), pasto azul (Kentucky), festuca (fina), festuca (alta), ryegrass (perenne)

**Céspedes de climas cálidos:** Bahía, Bermuda, Buffalo, alfombra, ciempiés, kikuyo, San Agustín, zoysia

## MALEZAS CONTROLADAS

**Antes del brote y a poco tiempo de este:** Zacate cangrejo

**Antes del brote (prevención): Malezas del pasto:** Pasto azul anual, ryegrass anual, capín arroz, zacate cangrejo, yerba egipcia, pata de gallina, cola de zorro verde, kikuyo, ryegrass perenne, cola de rata, cola de zorro amarilla. **Malezas de hoja ancha:** Berro amargo, lupina, botón de oro, aleluya, geranio de Carolina, anicillo, pamplina, lespedeza común, verdolaga común, verónica, aleluya rastrea, ortiga mansa, mostacilla, cola de yegua, mostaza, perejil, manzanilla bastarda, lechetrezná procumbente, lechetrezná manchada, bolsa de pastor, quenopodio rojo, acedera menor amarilla.

**Aplicación en otoño:** Cuando se aplica antes del brote (previo a la germinación) desde fines del verano hasta comienzos del otoño (desde fines de agosto hasta noviembre), este producto controla o elimina las siguientes malezas: Pasto azul anual, mostuerzo amargo, pamplina común, geranio de Carolina, verónica, ortiga mansa, mostaza, perejil, manzanilla bastarda, bolsa de pastor.

## COMO SE APLICA

*Siempre utilice un esparcidor de fertilizante. Consulte la tarjeta de configuración del rociador para determinar las velocidades de configuración.*

1. Aplique este producto en una proporción de 1.3 kg (2.9 libras) cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados). Una bolsa rinde para tratar 464.5 metros cuadrados (5,000 pies cuadrados). Para obtener mejores resultados, riegue a los dos o tres días de haber aplicado el producto.
2. Calibre el esparcidor de acuerdo con las instrucciones del fabricante del mismo. Ajuste las configuraciones cuando sea necesario para aplicar la proporción recomendada del producto.
3. Utilice un esparcidor de goteo o rotatorio y aplique los granúlos uniformemente sobre el pasto, evitando vetas, brechas o superposiciones. Evite utilizar esparcidores que apliquen el producto en bandas angostas o concentradas.
4. Revise frecuentemente la calibración del esparcidor para asegurarse de que el esparcidor esté funcionando apropiadamente y esté aplicando el producto en forma uniforme.

**IMPORTANTE:** Siga las instrucciones cuidadosamente, dado que una aplicación excesiva podría dañar el césped. Las configuraciones del esparcidor son aproximadas. Pueden ocurrir diferencias debido al estado del esparcidor, la velocidad de aplicación y la aspereza del área tratada. Asegúrese de calibrar el esparcidor antes de comenzar y ajústelo según sea necesario.

**NUNCA APLIQUE CON LA MANO.**

**Para evitar brechas y vetas,** primero aplique en el borde del césped y luego llene hacia el centro pasando en forma uniforme y paralela. Camine a un mismo ritmo, para aplicar el producto uniformemente en todo el césped. Por lo general, un césped necesita de 454 g a 1.8 kg (1 a 4 libras) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) por período de crecimiento. Cuando se aplica siguiendo las instrucciones, el producto brinda 395 g (0.87 libras) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados). Consulte a su servicio de extensión local para obtener información específica acerca de su región geográfica.

## CONFIGURACIONES DEL ESPARCIDOR

### ESPARCIDORES AL VOLEO/ROTATORIOS

Esparcidores al voleo/rotatorios Scotts®	
Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard®	
Lawn Pro™, SpeedyGreen® o Standard™	4 1/4
Earthway EV-N-SPRED® 2050P	9 1/2

### ESPARCIDORES POR GOTEIO

Esparcidores por goteo Scotts	
Scotts AccuGreen®	5 1/2

Calibre su esparcidor en cada aplicación

Esta bolsa de 6.6 kg (14.5 libras) cubre 464.5 metros cuadrados (5,000 pies cuadrados). Use las configuraciones indicadas para aplicar una proporción de 1.3 kg (2.9 libras) cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados).



**COVERS 5,000 sq ft • APPROXIMATELY 1/10 ACRE**